

Herbicida post-emergente selectivo, concentrado emulsionable que penetra en la maleza a través del follaje y la raíz controlando malezas de hoja anchas y zacates. Tiene efecto residual en el suelo.

<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</b>	<b>% EN PESO</b>
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
Ametrina: N2-etil-N4-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazin-2,4-diamina (Equivalente a 245 g de i.a./L a 20 °C)	25.0
Éster isobutílico del ácido 2,4-D: Éster isobutílico del ácido 2,4-diclorofenoxiacético (Con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 79.78%) (Equivalente a 128 g de i.a./L a 20 °C)	16.5
<b>INGREDIENTE INERTE:</b>	
Disolventes y emulsificantes.	58.5
	<b>TOTAL 100</b>

**Registro No.: RSCO-MEZC-1206-001-009-039**

**CARACTERÍSTICAS: GESAPAX® H-375** es un herbicida selectivo al cultivo de caña de azúcar para el control de maleza de hoja ancha y zacates. En el cultivo de maíz, las aplicaciones post-emergentes al cultivo deben dirigirse a la maleza sin tocar al maíz.

**GESAPAX® H-375** penetra en la maleza a través del follaje y la raíz. Tiene efecto residual en el suelo. Se aplica en post-emergencia temprana cuando la maleza está tierna y en activo crecimiento. Es importante que haya humedad en el suelo para que el producto pueda ser absorbido por las raíces.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Caña de azúcar	4.0 a 6.0	Aplique en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo cuando la mayor parte de la maleza ha brotado y los zacates son abundantes, antes de que éstos amacollen. Para obtener mejores resultados aplique con maleza menor a 10 cm y el suelo tenga humedad.
Maíz	4.0 a 6.0	Tratamiento dirigido a la maleza, cuando el cultivo de maíz tenga más de 20 cm de altura, sin que la aspersion toque los tallos.

## MALEZAS QUE CONTROLA:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Chilillo	<i>Cleome aculeata</i>	Hualpichichi, zacate de año	<i>Panicum fasciculatum</i>
Hierba Golondrina	<i>Euphorbia spp</i>	Cola de zorra	<i>Setaria geniculata</i>
Hierba de pollo	<i>Commelina spp</i>	Pitillo	<i>Ixophorus unisetus</i>
Acahualillo, aceitilla	<i>Bidens spp</i>	Muela de caballo	<i>Brachiaria plantaginea</i>
Pica pica	<i>Stizolobium pruriens</i>	Olotillo, pata de gallo	<i>Eleusine indica</i>
Platanillo	<i>Canna coccinea</i>	Coquillo	<i>Cyperus esculentus</i>
Tomatillo	<i>Physalis angulata</i>	Privilegio	<i>Panicum máximum</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Chual, cenizo	<i>Chenopodium album</i>
Quelite o bledo	<i>Amaranthus spp</i>	Lechuguilla	<i>Sonchus oleraceus</i>
Tronadora	<i>Crotalaria pumila</i>	Fresadilla	<i>Paspalum squamulatum</i>
Estrellita	<i>Gallinsoga parviflora</i>	Toloache	<i>Datura stramonium</i>
Balsilla	<i>Phyllanthus niruri</i>		
Zacate pinto	<i>Echinochloa colona</i>		

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 12 horas después de la aplicación.

**MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Para realizar la mezcla de aplicación, vierta la cantidad de producto requerida (de acuerdo con las dosis aquí recomendadas), en un tanque con suficiente agua para tratar la superficie deseada asegurándose de lograr una buena cobertura de la maleza existente.

**EQUIPO DE APLICACIÓN: GESAPAX® H-375** puede aplicarse con aspersora terrestre de mochila o de tractor. El equipo que se use deberá calibrarse. Lavar el equipo con detergente o amoníaco para evitar daños en aplicaciones posteriores.

**CONTRAINDICACIONES: GESAPAX® H-375** no debe aplicarse cuando los cultivos de caña o maíz se encuentren asociados con otros como chile, tomate o frijol, ya que es fitotóxico a éstos.

**FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

**INCOMPATIBILIDAD:** Este producto no ha presentado problemas de incompatibilidad cuando se mezcla con agroquímicos autorizados para su uso en los cultivos aquí mencionados. Sin embargo, es recomendable realizar una prueba de compatibilidad física de los productos.

## MANEJO DE LA RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

**Herbicida Gesapax® H-375 HRAC MoA**  
**Ametrina: C1, triazina, Inhibición de fotosíntesis en fotosistema II (25.00%,  
equivalente a 245 g. de i.a./L a 20°C)**  
**Éster isobutílico del ácido 2,4-D: O, ácido fenoxicarboxílico, auxinas  
sintéticas (16.50%, equivalente a 128 g. de i.a./L a 20°C)**

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente la etiqueta. Use el equipo de protección adecuado: mascarilla contra polvos o neblinas, lentes industriales o careta, guantes resistentes a productos químicos, overol de algodón y botas de hule. Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente o con una solución alcalina. Evite inhalar los vapores o la aspersión durante la aplicación o preparación de la mezcla. No permita que durante la aplicación el rocío caiga sobre la piel. Si observa algún malestar durante el trabajo deténgase y llame a un médico inmediatamente. Consérvese en su envase original cerrado mientras no se utilice. Almacénese en un lugar seguro bajo llave, protegido de la intemperie, lejos de la luz y el fuego directo.

## PRIMEROS AUXILIOS

**Si hay contacto con los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y gentilmente con agua por 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, si es que los tiene, después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando los ojos. Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para el tratamiento.

**Si hay contacto con la piel:** Retire la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con suficiente agua por 15-20 minutos. Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para el tratamiento.

**Si se ingiere:** Llame al centro de control de intoxicaciones o al doctor inmediatamente para el tratamiento. Haga que la persona sorba un vaso de agua si está en posibilidad de deglutir. No induzca el vómito a menos que lo haya indicado el centro de control de intoxicaciones o un doctor. No dé nada por la boca a una persona inconsciente.

**Si se inhala:** Retire a la persona a un lugar fresco y bien ventilado. Si la persona no respira, proporcione respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, proporcione oxígeno. Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para el tratamiento.

Tenga el contenedor o etiqueta con usted cuando llame al centro de control de intoxicaciones o al doctor para el tratamiento.

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GESAPAX® H-375** contiene a los ingredientes activos ametrina que pertenece al grupo químico C1: triazinas y éster isobutílico del ácido 2,4-D que pertenece al grupo químico O: ácidos fenoxicarboxílicos. Antídoto y tratamiento: No existe antídoto específico. En caso de intoxicación el tratamiento es sintomático. Signos y síntomas de intoxicación: No se conocen casos de intoxicación en humanos. En caso de ingestión o inhalación puede presentarse dolor de cabeza, dolor de estómago, mareo y náuseas.

**Ametrina – Éster isobutílico del ácido 2,4-D**  
HERBICIDA / CONCENTRADO EMULSIONABLE

**Gesapax® H-375**  
HERBICIDA

**EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELÉFONOS DEL SERVICIO DE  
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SIN TOX LAS 24 HRS (55) 5598-6659, (55) 5611-2634 Y  
LADA SIN COSTO 800-009- 2800.  
O AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS,  
ATOX: 800 000 ATOX (2869).**

TITULAR DEL REGISTRO Y DISTRIBUIDOR:



An American Vanguard Company

**AMVAC MEXICO, S. de R.L. de C.V.**

Avenida Vallarta 6503 Local B17

Col Ciudad Granja, Zapopan, Jal. 45050

Tel: (33) 3110 1976

800 00 AMVAC (26822)

[www.amvac.com.mx](http://www.amvac.com.mx)

**HECHO EN MÉXICO**



[www.amvac.com.mx](http://www.amvac.com.mx)

[f amvacmexico](https://www.facebook.com/amvacmexico) [in amvac mexico](https://www.linkedin.com/company/amvac-mexico)